Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/811,504	YAZAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lee Khuona	2665	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
370 230.1			370	230	235.1												
١٨	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION				•									
H 0 4 J		1/16															
				1													
				/													
				1													
				1													
LK 11/2/2004 (Assistan) Examiper) (Date)							DUCH PIMARY EX	AMINER	Total Claims Allowed: 12								
Marce Spection 12/11/04						Luliuso 12-6-04				O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	imary Examiner)	(D		5							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finał	Original
1	1	1		31	1		61	1		91			121			151			181
2	2			32	·		62	1		92			122			152			182
3	3			33			63	1		93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
	13]		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17		_	47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168]		198
	19		-	49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52		i	82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	i		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
<u> </u>	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	i		89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210